

автомобиль : BERLINGO VU (M59)		номер VIN: VF7GJKFWC93301062 / OPR : 10594	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей BF01
составные части			
D3AZEPP0		СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)	

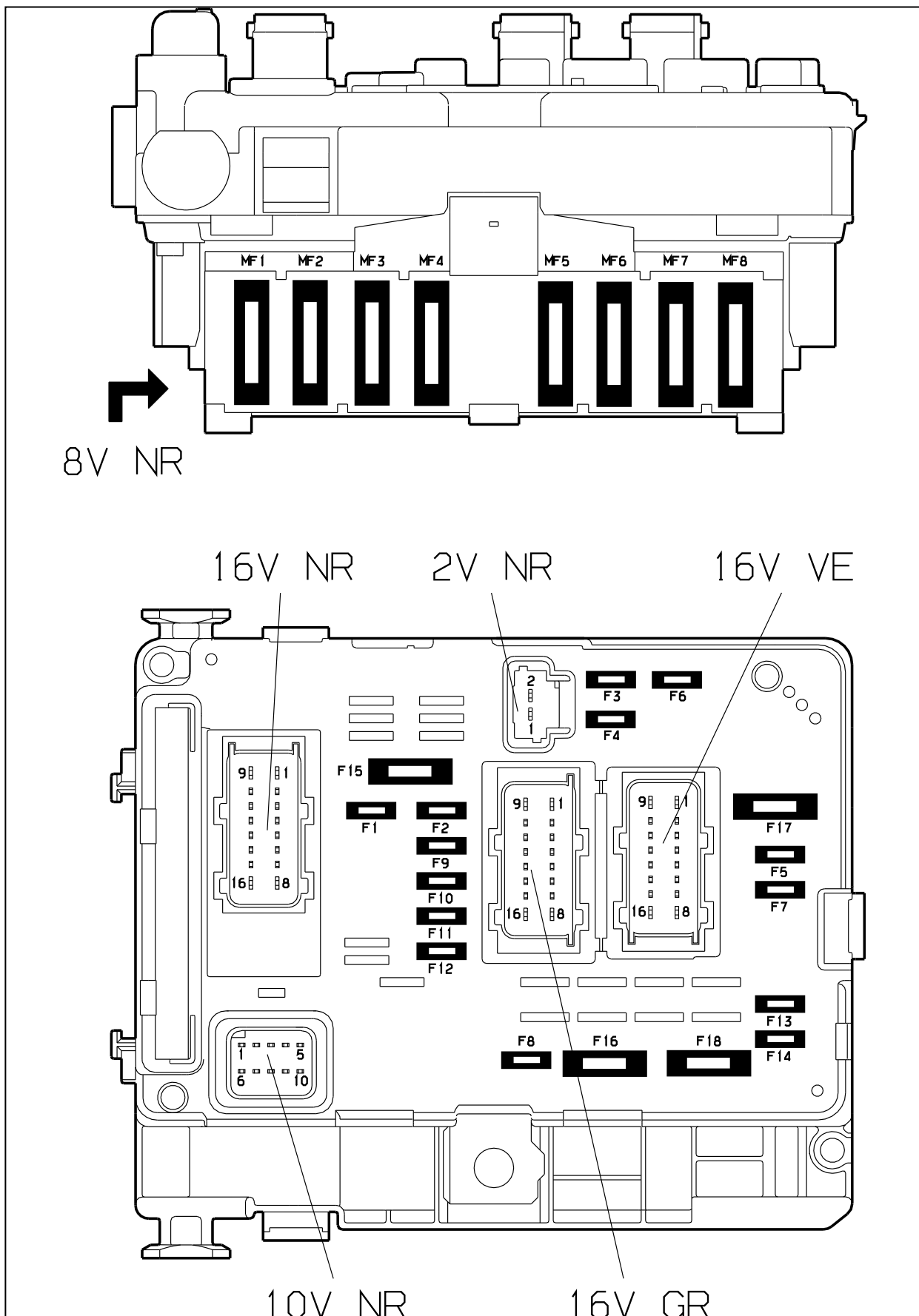


Рис. d3ap15pp

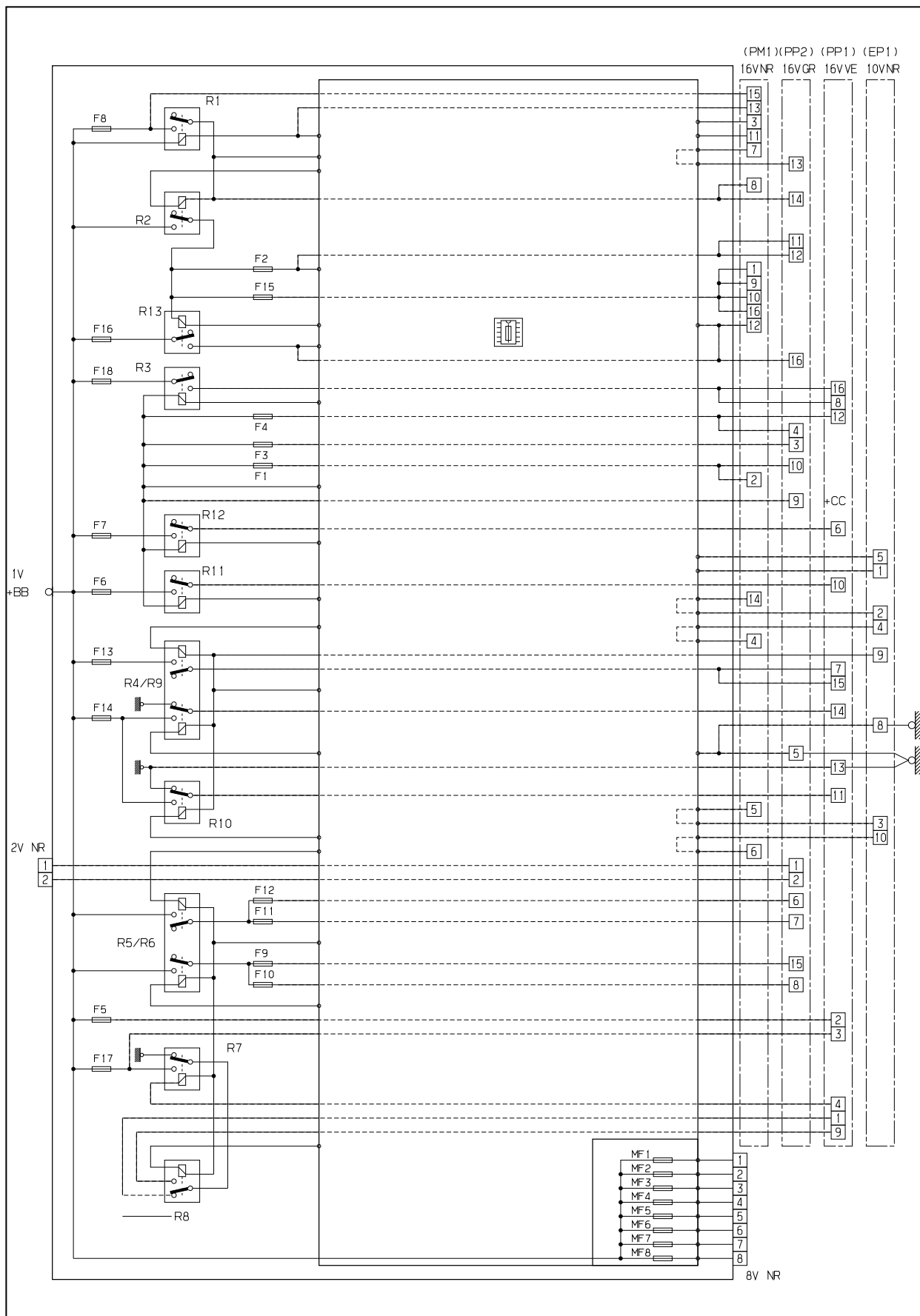


Рис. d3ap14np

модуль предохранителей в моторном отсеке (бензин)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	датчик скорости автомобиля - контакт фонарей заднего хода - контакт передачи информации о педали сцепления
F2	15A		насос топливной системы - электроклапан прокачки адсорбера
F3	10A	+CC	гидравлическая группа антиблокировки
F4	10A		Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора - двух функциональный контакт тормозной системы

F5	10A	+BB	Свободный
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковой сигнал
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		катушка зажигания - Верхний кислородный датчик - Нижний кислородный датчик - форсунка цилиндра 1 - форсунка цилиндра 2 - форсунка цилиндра 3 - форсунка цилиндра 4
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод электровентилятора салона
MF1	20A - 80A		реле электровентилятора системы охлаждения
MF2	20A - 80A		гидравлическая группа антиблокировки
MF3	20A - 80A		Свободный
MF4	20A - 80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF5	20A - 80A	+ BB	интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A - 80A		Свободный
MF7	20A - 80A		Замок зажигания
MF8	20A - 80A		Свободный

**модуль предохранителей в моторном отсеке (дизель)**

предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	модуль предварительного обогрева - датчик скорости автомобиля - контакт фонарей заднего хода - модуль блокировки защиты 3 реле - Компьютер управления двигателем (DW8B) - Система подогрева топлива (DW10TD) - контакт передачи информации о педали сцепления (DW10TD)
F2	15A		Свободный
F3	10A		гидравлическая группа антиблокировки
F4	10A	+CC	Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора - двух функциональный контакт тормозной системы
F5	10A	+BB	Свободный
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	логический электроклапан (ПВГ) - воздушный расходомер - Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора - электроклапан открывания заслонки (DW8B) - насос высокого давления впрыска дизельного топлива (DW10TD) - Регулятор высокого давления дизельного топлива (DW10TD)
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковой сигнал
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		насос высокого давления впрыска дизельного топлива
F16	30A		Свободный
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод электровентилятора салона - моторедуктор впускной воздушной заслонки
MF1	20A - 80A	+ BB	реле электровентилятора системы охлаждения
MF2	20A - 80A		гидравлическая группа антиблокировки
MF3	20A - 80A		Свободный
MF4	20A - 80A		интеллектуальный сервисный модуль

MF5	20A - 80A	интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A - 80A	Свободный
MF7	20A - 80A	Замок зажигания
MF8	20A - 80A	форсунка дополнительной системы обогрева

собственность PSA Peugeot Citroen

18/10/2020